Index of Claims

Application	/Control No.	Applicant(s)/Pa Reexamination	tent under
10/616,807	7	MINTER ET AL	
Examiner		Art Unit	
Winnie Yip		3636	

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
ı	Interference	0	

A	Appeal
 0	Objected

The color of the		aim	Date			Claim Date												Claim Date												
1 1 1 2 2 2 3 3 2 102 3 3 3 3 3 3 3 103 102 3 3 4 4 4 3 54 105 105		1	┢	Date Claim Date										Claim Date																
Second Color	Final	Original	2/28/06									Final	Original									Final	Original							
Second Color	1	1	╘					t		\vdash	\neg		51	\vdash	十	\top	T	 	<u> </u>		\dashv		101						\vdash	\dashv
3 3 2 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	2	2	Ī		_	T	\top	T			┥.				\dashv	\top		一			7			П					\Box	十
4 4 = 104 105 5 6 = 105 105 106 107 7 8 = 106 107 7 8 = 107 7 8 = 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1111 1			╘			T	T	T	T		7			H	\top	\top	\top				\neg								\vdash	_
0 5 — 105 56 — 105 56 — 106 — 106 — 106 — 106 — 107 — — 107 — — 107 — — 107 — — 108 — — 109 — — 109 — — 109 — — — 60 — — 110 — — — 60 — — — 110 — — — — — — 110 —			╘		Т	T	T	T	T	\vdash	_		54	Ħ	_	_	1			\vdash	\dashv			\vdash				\vdash		十
5 6 = 6 7			-				1	\vdash						\vdash		\top	╁	┢	-		\dashv			Н				\vdash		十
6 7 = 107 7 8 = 108 8 9 = 108 8 9 = 108 8 9 = 109 9 100 100 11 = 100 100 11 = 100 100 11 = 110 100 11 = 110 100 11 = 110 100 110 110 100 110 110 100 110 110 100 110 110 110 110 100 111	5		=				t	t	T		\neg			 		\top	\top		\vdash		\exists			Н			_	$\overline{}$		\dashv
7 8 = 108 109 9 10 = 60 1100 1100 1111 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 114 116 115 117 116 118 116 117 116 118 116 117 116 118 118 119 119 119 119 119 119 119 1120 1120 1120	6	7	=				T	T	\vdash	T					\top	\top	†				7					_			\Box	十
8 9 = 9 10 = 100 110 110 110 111 = 60 110 111 111 111 112 112 112 112 112 113 0 141 113 0 141 113 0 141 113 0 141 113 0 144 16 64 114 16 114 16 114 16 114 16 114 16 116 117 116 117 118 117 19 117 19 117 19 119 <td< td=""><td></td><td>8</td><td>=</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>\top</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>T</td><td>T</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>一</td></td<>		8	=			П		\top								1	T	T			7			П					\Box	一
9 10 =	8		=				T	Г								\top	T	T			┪.								\sqcap	$\neg +$
10			=				Т	\vdash			\neg					1	T	\vdash			1								\sqcap	\neg
11 12 2	10	11	=				Т		T		\neg						T				7			П	\neg				П	寸
12 13 =			=				Π				\neg			\Box	_	1	1	1			\dashv			П	\neg		П	П	\sqcap	\dashv
0 14 - 114 115 115 116 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 115 116 117 118 118 117 119 118 119 118 119 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 127 126 127 126 127 128 129 129 129 130 131 131	12		=												_	1		Г	П		┨			H	\neg		П	П	\sqcap	\dashv
3 15 =	0		-						T					\sqcap	7	1	1	T	П		7			П	\neg	_	H	Н	П	十
14 16 = 66 116 17 = 116 18 = 117 19 = 118 19 = 118 20 = 119 19 = 119 19 = 119 19 = 119 19 = 119 19 10 = 119 119 10 = 119 119 10 = 119 119 10 = 119 119 10 = 119 119 10 = 119 119 10 = 120 11 119 10 = 120 11 119 119 10 = 120 119 119 10 = 120 119 119 10 = 120 119 119 10 = 120 119 119 10 = 120 119 119 10 = 120 119 119 10 = 120 119 119 10 = 120 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11	13														$\neg \vdash$	T					\neg				\neg	\neg	П	П	\sqcap	\dashv
15 17 = 67 117 18 117 19 = 68 118 118 118 118 118 119 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 123 124 124 125 126 126 126 126 126			=			Г										1			П	\neg	┪	—		П			-		\Box	寸
16 18 = 118 0 118 119 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 77 127 77 127 127 77 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	15	17	=			<u> </u>										1	Т		П		7								$\neg \uparrow$	十
17	16		=										68			\top		Г		\top	7								\sqcap	\dashv
18 20 =			=				\vdash	\vdash						\Box		\dagger	T				1			Н	\neg				\Box	_
21 22 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			=												\neg		\vdash				٦								\Box	7
22 122 123 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146		21				Г															7	-							T	十
23 123 123 124 124 125 126 125 126 125 126 127 126 127 127 128 127 128 129 128 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 149 14		22						Π													٦								\Box	\dashv
24 124 124 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 130 131 131 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 133 134 134 134 133 134 134 133 134 134 133 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 146 147 148 148 148 148 149 149 149 14		23					Г	Г	Г							1					7	ļ		П					\neg	十
125		24						•			7					İ	İ				7			П	ヿ					寸
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 133 134 134 135 135 136 136 136 136 137 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149		25								П	7		75	П							7			Ш	一	_				す
27 28 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								П		П			76	\Box	\top	1				\neg	7				\neg		\neg	\neg	\neg	\dashv
28 78 128 129 30 80 130 130 131 31 81 131 131 132 132 32 83 132 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 145 146 147 147 148 149		27						П																П						\dashv
29 79 30 130 31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 48 99 48 99 48 99 48 99 48 99 48 99 49 144 48 99 48 148 49 148 49 149		28							П	П			78	П	\top	1										\neg			\neg	\dashv
30 80 31 130 32 131 33 132 34 133 35 84 37 85 38 135 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149							Г		Π	П	\neg			П		1	Т	Γ			٦					\neg				\top
31 81 32 33 34 83 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99		30						Г			\neg					1					7			T	\neg					\dashv
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 148 49 149								-					81		\neg						7				\neg				\Box	寸
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 137 138 139 139 139 139 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149													82			1					7			П	ᄀ	コ		\neg	\neg	\neg
34 35 36 37 38 87 39 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 147 148 149		33											83								٦					\neg				丁
35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٦</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>一</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>\neg</td></td<>																					٦			\Box	一	\neg			\neg	\neg
36 37 38 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141<									L				85			Γ	Γ								\neg				\Box	\top
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149													86			ĺ					7			\sqcap	\neg				\neg	十
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													87			Ι								П				\neg		\top
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													88		T	Π								П		一	乛	\neg		\top
40		39					L																					\neg	\neg	\top
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149		40											90							\Box]		1.40						\Box	\Box
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L						91		J												\neg	\neg		\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\Box	\Box					92							$\Box \Gamma$										\top
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]]		\Box		\Box					$\Box T$		$oxed{oxed}$				$\Box \Box$			143						\neg	\top
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box												$oxed{\Box}$				$\Box T$			144						\neg	\neg
46 96 47 97 48 98 49 99													95										145					\neg	\Box	\top
47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box												\prod				$\perp T$			146		\neg	\neg		\neg	\neg	\top
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\Box										$\Box T$									147		\neg	\neg		\neg	\dashv	\top
49 99 149 149										\Box	J			\Box									148		_1					⇉
								Ĺ			┚				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	\prod			╝]		149						\neg	\top
	L]	50											100	\Box						\Box]		150							\top